



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 3750Ats

Reverzná vibračná doska

Rýchla a efektívna pri vibračnom zhutňovaní dlažby

Lahké reverzné vibračné dosky patria medzi najvýkonnejšie univerzálne stroje na dláždenie, záhradnú a krajinnú architektúru, ako aj na údržbu ciest, chodníkov a parkovísk. Rovnako ako všetky vibračné dosky Wacker Neuson v triede 25 – 37 kN disponujú robustnou, integrovanou súpravou kolies.

Najdôležitejšie informácie

- Kompaktné rozmery, vysoký výkon
- Integrovaná súprava kolies
- Robustná s dlhou životnosťou

Technické údaje

■ Mechanické výkonové údaje

Odstredivá sila	37 kN
Plošný výkon	720,0 m ² /h
Chod vpred	24,0 m/min
Stúpavosť	46,6 %
Vibrácie (Hz)	90,0 Hz

■ Mechanické údaje

Dĺžka základovej dosky	703,0 mm
Šírka	500,0 mm
Šírka základovej dosky	500,0 mm
Výška	1.101,0 mm

Výška ochranného rámu	777,0 mm
Hrúbka základovej dosky	10,0 mm
Prevádzková hmotnosť	240,0 KG
Podjazdová výška	777,0 - 887,0 mm

■ Spaľovací motor

Menovitý výkon	5,6 kW
Menovité otáčky	2.800,0 1/min

■ Environmentálne parametre

Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota)	2,5 m/s ²
Súčtová hladina HAV (norma)	EN 500-4

Dostupné motory

■ Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	270 cm ³
Typ paliva	Motorový benzín
Spotreba paliva	1,60 L/Std
Objem nádrže	5,30 L
Menovitý výkon	5,10 kW
Menovité otáčky	3.600 PL
Norma (menovitý výkon)	SAE J1349
Prevádzkový výkon	5,1 kW
Prevádzkové otáčky	3.600 PL
Norma (prevádzkový výkon)	ISO 3046 IFN
Typ štartéra	Reverzný štartér
Výrobca motora	Honda